Index of Claims

09/866,030
Examiner

Samuel P. Siefke

| Rejected | - (Through numeral) | Cancelled | N Non-Elected | I Interference

pplication/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

9/866,030

BHULLAR ET AL.

Art Unit

amuel P. Siefke

1743

N	No	n-E	lect	ed		Α	_	/bt	oea	ıl	_
ı	Inte	erfe		0	0	bje	cte	ed .			
_			] ]	Cl	aim				Date	Đ	_
				Final	Original						

The state of the	
1       2       101       102       102       103       103       103       103       103       103       103       103       104       104       104       105       105       105       105       105       105       105       106       106       107       8       108       9       107       8       108       9       109       109       109       109       109       109       109       109       109       110       111       111       112       113       113       114       114       114       115       115       66       1112       113       113       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       115       66       1115       115       116       67       1117       68       1118       118       118       119       120       120       121       121       122       122       122       122       122       122       123       124       124       124       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125	
1       2       101         3       102         4       103         5       103         6       104         55       105         56       106         7       107         8       108         9       100         10       100         60       110         11       100         61       111         12       100         62       112         13       100         63       113         14       100         65       115         66       116         17       63         18       64         17       65         66       116         17       66         17       67         18       68         19       69         70       120         21       70         71       121         72       122         23       70         74       124         25       70	
1       2       101         3       102         4       103         5       103         6       104         55       105         56       106         7       107         8       108         9       100         10       100         60       110         11       100         61       111         12       100         62       112         13       100         63       113         14       100         65       115         66       116         17       63         18       64         17       65         66       116         17       66         17       67         18       68         19       69         70       120         21       70         71       121         72       122         23       70         74       124         25       70	
S2	
S3	
4       104         5       105         6       105         7       107         8       108         9       10         10       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       110         11       110         11       110         11       110         11       110         11       111         12       112         13       112         13       113         14       114         15       114         15       115         16       66         17       117         18       118         19       69         119       120         21       120         21       120         22	
5       105         6       106         7       107         8       108         9       55         10       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       110         11       110         11       111         11       111         12       112         13       112         13       112         13       113         14       114         15       115         16       66         17       67         118       118         19       69         119       120         21       70         21       70         22       70         73       123         24       70         74       124         25       70	
6       Image: square of s	
7       107         8       108         9       59         10       60         11       61         11       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       69         19       70         21       72         22       74         74       124         25       75	
8         108         9         109         10   10   10   110         110         11   12   13   111         62   112         13   14   15   15   16   15   16   16   16   17   17   18   18   18   18   18   19   19   19	
9	
10	
11       V       61       111         12       V       62       112         13       V       63       113         14       64       114       114         15       65       115       115         16       66       116       116         17       67       117       18         19       68       118       119         20       70       120       120         21       70       71       121         22       70       73       123         24       70       74       124         25       70       75       125	
12       V       V       62       112       113         13       V       63       113       114       114         15       V       64       115       115       115       116       116       116       117       117       117       117       118       118       118       118       119       119       119       119       120       120       120       120       121       121       122       123       123       124       124       125	
13	
14       15       114       115       115       115       115       115       116       116       116       116       117       117       117       117       118       118       118       118       118       119       119       120       120       120       120       121       121       122       123       123       123       124       124       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128	
15	
16       66       116         17       67       117         18       68       118         19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       74       74         25       75       125	
17	
18     68       19     69       20     70       21     70       71     120       22     72       23     74       74     124       25     75       118       119       120       121       122       123       124       125	
19	
20	
21 V V 1 121 122 122 123 V V 1 124 124 125 V V 1 125 125 125 125 125 125 125 125 125 1	
23	
24 / / 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	
25 75 125	
26 126	
27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	
28 78 128	
29 79 129	
30 80 130	
31 81 131	
32 82 132	
33 83 133 133 134 134 134 134 134 134 134 13	$\vdash \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash$
	<del>                                     </del>
	<del>├─┼─┼─┼─</del>
	<del>┞╼┨╌╽╶┨</del> ╶┨
	<del>                                     </del>
	<del>├╶┟╸╎╸┤</del> ╶┤ <del>╸┤╸</del> ┤
39	<del>╎╶╎╸╎╸╏╺╏╸┩╸</del> ┪
41 91 141	<del>├─┼─┼─┼</del>
42 92 142	<del>┞┈┋┈╬╌╏╸╏╸╏╸╏</del>
43 93 143	<del>├────────────</del>
44 94 144	<del>┝╴╏╌╏═╏╺┫╸╏┈</del>
45 95 145	<del>├┈┞╼╏╾╏╼╏═╏</del> ┈╁
46 96 146	<del>├╶┤╶┤</del> ╶ <del>┤╶┤</del>
47 97 147	<del>┝╶╽╶╏╸╏</del>
48 98 148	<del>┞╶┟═┠╌╏═╏</del> ╸┨
49 99 149	<del>┝┈┝┈┞┈┞┈</del> ┞┈
50 100 150	